

Statistiska centralbyrån: Livslängden i Sverige 2001–2010. Livlängdstabeller för riket och länen; Demografiska rapporter 2011:2, 2011, p. 110.

Tabell T4 (forts.)

Ålders- klass	Risktid		Döda		Dödstal		Kvarlevande av 100 000 levande födda		Återstående medellivs- längd	
	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.
<b>Jämtlands län</b>										
0	6 431	6 432	18	11	2,80	1,71	100 000	100 000	78,23	82,32
1–4	24 952	24 776	3	3	0,12	0,12	99 720	99 829	77,45	81,46
5–9	33 096	31 817	1	5	0,03	0,16	99 672	99 781	73,49	77,50
10–14	40 990	38 686	10	6	0,24	0,16	99 658	99 701	68,50	72,56
15–19	44 483	41 631	15	15	0,34	0,36	99 539	99 623	63,57	67,62
20–24	37 018	34 282	39	6	1,05	0,18	99 371	99 444	58,68	62,73
25–29	34 557	31 674	24	11	0,69	0,35	98 856	99 354	53,97	57,79
30–34	37 818	35 257	27	18	0,71	0,51	98 511	99 181	49,15	52,88
35–39	41 555	39 379	41	23	0,99	0,58	98 160	98 927	44,32	48,01
40–44	42 957	41 360	59	34	1,37	0,82	97 678	98 640	39,52	43,15
45–49	43 090	41 826	89	65	2,07	1,55	97 010	98 236	34,78	38,31
50–54	45 613	43 337	164	93	3,60	2,15	96 014	97 476	30,11	33,59
55–59	47 738	44 542	294	172	6,16	3,86	94 309	96 437	25,61	28,92
60–64	42 577	40 518	391	267	9,18	6,59	91 447	94 591	21,32	24,43
65–69	32 808	32 985	517	378	15,76	11,46	87 307	91 504	17,21	20,16
70–74	27 077	29 721	743	514	27,44	17,29	80 597	86 389	13,41	16,20
75–79	23 368	28 677	1 205	909	51,57	31,70	70 212	79 211	10,00	12,43
80–84	17 948	25 189	1 658	1 487	92,38	59,03	54 117	67 570	7,19	9,09
85–89	9 584	16 515	1 560	1 842	162,78	111,53	33 862	50 078	5,00	6,34
90–94	3 069	6 793	846	1 375	275,70	202,43	14 782	28 061	3,52	4,30
95–99	451	1 639	194	522	430,63	318,49	3 816	9 820	2,56	3,04
100–w	24	161	20	82	833,33	510,90	511	1 921	1,86	2,18
<b>Västerbottens län</b>										
0	13 901	13 139	41	28	2,95	2,13	100 000	100 000	78,49	82,81
1–4	53 244	51 051	15	4	0,28	0,08	99 705	99 787	77,72	81,99
5–9	69 459	67 120	7	6	0,10	0,09	99 593	99 756	73,81	78,02
10–14	84 529	79 406	11	17	0,13	0,21	99 544	99 712	68,84	73,05
15–19	90 698	84 710	37	28	0,41	0,33	99 480	99 606	63,89	68,12
20–24	96 244	94 559	69	13	0,72	0,14	99 277	99 442	59,01	63,23
25–29	89 164	79 889	71	27	0,80	0,34	98 920	99 374	54,21	58,27
30–34	81 888	75 442	50	23	0,61	0,30	98 530	99 208	49,42	53,37
35–39	84 245	79 239	77	41	0,91	0,52	98 229	99 057	44,57	48,44
40–44	83 917	80 204	107	58	1,28	0,72	97 781	98 802	39,76	43,56
45–49	83 348	80 743	178	101	2,14	1,25	97 159	98 446	34,99	38,71
50–54	86 615	82 814	275	168	3,17	2,03	96 128	97 833	30,34	33,93
55–59	87 922	82 964	463	295	5,27	3,56	94 618	96 846	25,78	29,25
60–64	77 469	76 307	733	403	9,46	5,28	92 155	95 135	21,40	24,72
65–69	61 288	64 602	993	563	16,20	8,71	87 853	92 639	17,31	20,32
70–74	50 828	57 914	1 372	970	26,99	16,75	80 967	88 660	13,56	16,11
75–79	41 721	52 985	2 079	1 622	49,83	30,61	70 683	81 503	10,15	12,28
80–84	29 617	43 067	2 614	2 651	88,26	61,56	54 904	69 869	7,29	8,87
85–89	14 480	26 005	2 343	3 092	161,81	118,90	34 929	51 014	5,00	6,16
90–94	4 174	9 979	1 122	2 131	268,84	213,55	14 987	27 471	3,48	4,26
95–99	603	2 017	250	742	414,94	367,87	3 817	9 522	2,56	3,04
100–w	33	260	26	107	800,00	412,33	511	1 863	1,86	2,18